## الجمهورية الجزائرية الدعقراطية الشعبة

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط



دورة: 2021

المدة: ساعة ونصف

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يُعرف حمض كلور الماء تجاريًا بروح الملح، والذي يُحضّر عن طريق انحلال غاز كلور الهيدروجين (HCl) في الماء، ويُستعمل في إزالة التّرسبات الكلسيّة الّتي تحدث في المجاري المائيّة (الوثيقة -1-).

- 1) ماهي الأفراد الكيميائيّة المتواجدة في محلول حمض كلور الماء؟ استنتج صيغته الشّاردية.
- 2) عند إضافة روح الملح إلى الكلس (كربونات الكالسيوم صيغته CaCO3) ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>)، والماء، ومحلول يحتوي على شوارد الكلور (C1 $^{2+}$ )، وشوارد الكالسيوم ( $^{2+}$ ).
  - أ \_ اكتب الصّيغة الشّاردية للمحلول النّاتج، واذكر اسمه.
  - ب \_ اكتب معادلة التَّفاعل الحادث، مبيّنا الحالة الفيزيائيّة.
  - ج كيف يتمّ الكشف عن الغاز النّاتج من التّفاعل الحادث؟
  - 3) اذكر بعض الاحتياطات الأمنيّة الواجب اتّخاذها عند استعمال حمض كلور الماء.
- 4) لماذا يُحفظ حمض كلور الماء في المخبر في قوارير بالسنيكيّة وزجاجيّة، ولا يُحفظ في أواني معدنيّة؟

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

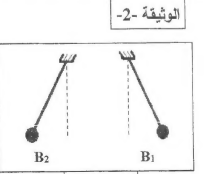
. كرتان خفيفتان مشحونتان بشحنة سالبة معلّقتان بواسطة خيطين حريريّين عازلين.  $(B_1)$ 

نحقّق بهما التّجربتين التّاليتين:

- التَّجرية (1): باستعمال قفّاز بالستيكي، نقرّب قضيبا (A)
- مشحونا من الكرة (B1)، فتبتعد عنه (تنافر)، وقضيبا آخرا (C) مشحونا من الكرة (B2)، فتنجذب إليه. (الوثيقة -2-)
  - 1) حدّد مع التّعليل نوع شحنة كلّ من القضيبين (A) و(C).
- 2) أعط تفسيرا علميّا تبيّن فيه سبب استعمال القفّاز البلاستيكي.
- التَّجرية (2): نضع الكرتين المشحونتين، والمعلِّقتين بالقرب من بعضهما فتأخذان الوضع الممثّل في الشّكل (الوثيقة -3-) بسبب التّأثير المتبادل بينهما.
  - 1) أعط نص مبدأ الفعلين المتبادلين.
- 2) انقل الشَّكل المُمثَّل في (الوثيقة 3-) على ورقة الإجابة، ومثَّل عليه الفعلين الميكانيكيّين المتبادلين بين الكرتين.







 $B_2$ 

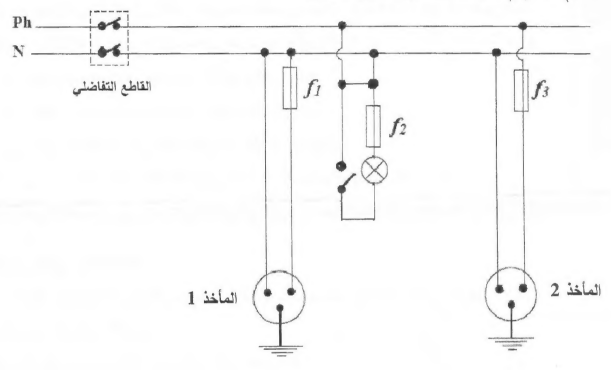
 $\mathbf{B}_1$ 

الجزء الثاني: (08 نقاط)

#### الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

أنجز أمين شبكة كهربائية لغرفة مطبخ جديد بالاعتماد على المخطّط الكهربائي الموضّع في (الوثيقة-4-)، ولَمّا أراد تغذية هذه الشّبكة بالتيار الكهربائي انقطع التيار الكهربائي عن المنزل بالفصل الآلي للقاطع التفاضلي. بالاعتماد على المخطّط:

- 1) ما السّبب الّذي جعل القاطع التّقاضلي يقطع آليّا النّيار الكهربائي عن المنزل؟
- 2) حدّد الأخطاء والتقائص الواردة في مخطّط الشّبكة، ثمّ أرفقها بالأخطار المحتمل حدوثها.
  - 3) اقترح حلّا لكلّ خَطَإ مرتكب، وكلّ نقص مسجّل.
  - 4) أعد رسم المخطّط مبيّنا عليه التّعديلات الكرزمة.



الوثيقة -4-

	عناصر الإجابة	العلامة		
	441, 7-0	مجزأة مجموع		
جزء الأول: (12نقطة)				
تمرين الأول: (06 نقاط)				
(				
- الأقراد الكيميائية المتواجدة	دة في محلول حمض كلور الماء هي:			
- شوارد الهيدروج	<b>H</b> * جين			
- شوارد الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Cl <sup>-</sup> ور	3x0.25	,	
- جزيئات الماء	H <sub>2</sub> O		1	
· الصيغة الشاربية لمحلول م	حمض كلور الماء: (H+ + Cl)	0.25		
(2				
أ-الصيغة الشاردية للمحلول	ل الناتج هي: (Ca <sup>2+</sup> +2 Cl <sup>-</sup> )	0.5		
- اسمه: محلول کلور	ر الكالسيوم.	0.25		
«-معادلة التفاعل الكيمياتي:	:,			
$+ \mathbf{H_2O}(1) + \mathbf{CO_2}(g)$	$CaCO_3(s) + 2(H^+ + Cl^-)(aq) \longrightarrow (Ca^{2+} + 2Cl^-)(aq) +$			
			3.75	
( تقبل أي كتابة أخرى	ى صحيحة لمعادلة التفاعل)		.,,	
المنفاعلات، والنواتج، والمواز		3x0.5		
كر الحالات: (s) و (aq) و		4x0.25		
ع – الكشف عن الغاز الناتج	ج من التفاعل الحادث:			
مرير الغاز الناتج على رائق	الكلس فيتعكر رائق الكلس.	0.5		
<ul> <li>ن) بعض الاحتياطات الأمني</li> </ul>	نية الواجب اتخادها عند استعمال حمض كلور الماء:			
· استعمال قفازات بلاستيكية.	.4			
· ارتداء القناع الواقي.		2-0.05		
وضع نظارات.	(يكفي ذكر ثلاثة احتياطات أمنية)	3x0.25	0.75	
· تهوية المكان.				
(يقبل أي احتياط آخر	قر صحیح)			
(4			-	
	<ul> <li>في قوارير بالسنيكية وزجاجية الأنه الا يؤثر في الزجاج والبالسنيك،</li> </ul>	0.25		
	دنية لأنه يؤثر في كثير من المعادن واسعة الاستعمال.	0.25	0.5	
(تقبل أي إجابة أخري		0.23		

		التمرين الثاني: (06 نقاط)
		لتجربة -1-
		(1
1.5	0.5+0.25	- شحنة القضيب (A) سالبة لأنه حدث تنافر بينه وبين الكرة (B <sub>I</sub> ) المشحونة بشحنة سالبة.
	0.5+0.25	- شحنة القضيب (C) موجبة الأنه حدث تجادب بينه وبين الكرة (B2) المشحونة بشحنة سالبة.
1	2x0.5	2) سبب استعمال القفاز البلاستيكي: كي يبقى القضيبان مشحونان انتاء التجربة لأن البلاستيك
	2.0.0	عازل لا يسمح بانتقال الشحنات بين القضيبين والأرض عبر جسم الإنسان.
		(تقبل أي إجابة أخرى صحيحة)
		لتجرية -2-
		1) نص مبدأ الفعلين المتبادلين:
2	0.75	تتبادل جملتان میکانیکیتان A و B التأثیر بینهما بقوتین FA/B و FB/A ، حیث:
	0.25×5	التأثيران متزامنان، القوتان من نفس الطبيعة، متساويتان في القيمة، متعاكستان في الجهة،
		$\overrightarrow{F_{A/B}} = -\overrightarrow{F_{B/A}}$ . Let $F_{A/B}$ . Let $F_{A/B}$ .
		(تقبل أي صياغة صحيحة أخرى لنص المبدأ)
		(ملاحظة: في حالة كتابة العلاقة الشعاعية للنص فقط تمنح له العلامة 1.5 ن)
		2) تمثيل الفعلين الميكانيكيين المتبادلين بين الكربين:
		$\overline{F}_{BI/BI}$ $\overline{F}_{BI/BI}$ $\overline{F}_{BI/BI}$ $\overline{F}_{BI/BI}$
1.5	3×0.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		$\mathbf{B}_2$ $\mathbf{B}_1$ $\mathbf{B}_2$ $\mathbf{B}_3$
		(ملاحظة: توزع نقاط هذا السؤال على الشدة والجهة والحامل.)

# الجزء الثاني: (08 نقاط)

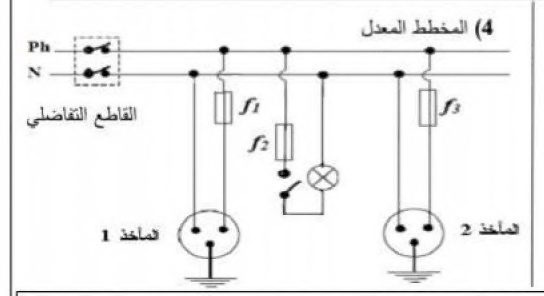
# - الوضعية الإدماجية

1) السبب الذي جعل القاطع التقاضلي يقطع آليا التيار الكهربائي عن المنزل: هو وجود استقصار في دارة المصباح بالشبكة (تقبل الإجابة التالية مرور تيار شدته أعظمية أكبر من التي يسمح بها القاطع).

الأخطاء والنقائص	الأخطار المحتملة
<ul> <li>استقصار الدارة على مستوى المصباح.</li> </ul>	- نشوب حرائق، انقطاع النتيار .
- المنصبهرة 12 على الحيادي.	- عدم حماية المصباح، والصبعق.
- توصيل مربطي المأخذ 01 بالسلك الحيادي.	-عدم اشتغال الأجهزة الموصولة بالمأخذ01.

## 3) الحلول:

- إزالة الاستقصار بنزع السلك الواصل بين
   الطور والحيادي في دارة المصباح.
  - تركيب المنصيرة f<sub>2</sub> بدارة المصباح
     على سلك الطور.
    - ربط سلك دارة المأخذ 01 الذي به
       المنصهرة f<sub>1</sub> بالطور Ph.



شبكة تقييم الوضعية						
العلامة		المؤشرات	الاسئلة	المعابير		
مجموع	مجزاة	الموسرات		المعايير		
2	0.5	<ul> <li>يذكر سببا للقطع الآلي للتيار الكهربائي.</li> </ul>	س1	لوجاهة:		
	0.5	- يحدد أخطاء، ونقائص، وأخطار .	س2	هم المتعلم لما هو		
	0.5	- يقترح أي حلول.	س3	طلوب منه.		
	0.5	– يرسم مخططا.	4س			
5	1	- يذكر السبب (الصحيح) الذي جعل القاطع يقطع آليا التيار.	س1	لاستعمال السليم		
	3x0.5	- يحدد الأخطاء، والنقائص، ويرفقها بالأخطار المحتملة (الصحيحة)،	س2	أدوات المادة:		
	3×0.5	- يقترح الحلول المناسبة للأخطاء والنقائص المسجلة.	س3	وظيف الموارد		
	1	- يرسم مخططا صحيحا (به التعديلات المناسبة).	س4	لمرتبطة بالمادة.		
0.5	0.5	- التعبير بلغة علمية سليمة.	کل	لانسجام:		
	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار .	الأسئلة	ناسق الإجابة.		
0.5	0.5	- تنظيم الفقرات (مثلا استعمال الجدول)، ووضوح الرسومات	کل	لإتقان والإبداع:		
	0.5	- الإبداع (مثلا يستخلص قيمة علمية عملية)	الأستلة	ميز الإجابة.		